

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- AfricaSeeds., F. y. (2019). *MATERIALES PARA CAPACITACIÓN*. Roma.
- Avila, G. (s.f.).
- Avila, G., Guzman, L., & Cespedes, M. (1998). *CATALOGO DE RECURSOS GENETICOS DE MAICES BOLIVIANOS*. Cochabamba: Colorgral.
- Bembibre, C. (15 de Enero de 2015). *Importancia.org*. Obtenido de <https://www.importancia.org/semillas.php>
- Black M, B. J. (16 de Octubre de 2020). *Wikipedia*. Obtenido de <https://es.wikipedia.org/wiki/Dormancia#:~:text=durante%20el%20invierno.-,Dormancia%20en%20las%20plantas,o%20durante%20la%20estaci%C3%B3n%20seca>.
- Borrajo, I. A. (6 de Noviembre de 2006). Obtenido de https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_y_manejo_pasturas/pasturas_cultivadas_megatermicas/79-semilla.pdf
- Carbajal, B. (2012). *EVALUACION DE LA TOLERANCIA TERMICA EN SEMILLAS DE HABA*. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES, La Paz.
- Castro, E. (2017). Estrategias de Comercialización del Maiz en el Municipio de Incahuasi Provincia Nor Cinti Chuquisaca. (*Tesis de Licenciatura*). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija.
- Estrategias de Comercialización del Maiz en el Municipio de Incahuasi Provincia Nor Cinti Chuquisaca*. (2017). Tja.
- Gomez, Z., & Quiñonez, R. (23 de Noviembre de 2013). *slideshare*. Obtenido de <https://es.slideshare.net/gnosisboy/presentacin1-28559343>
- Gonzalo Avila, L. G. (1998). CATALOGO DE RECURSOS GENETICOS DE MAICES BOLIVIANOS. *Centro de Investigaciones Fitoecogeneticas de Pairumani*, 55-61-111.

Gonzalo Avila, L. G. (s.f.). CATALOGO DE RECURSOS GENÉTICOS DE MAICES BOLIVIANOS. *Centro de nvestigaciones Fitoecogenéticas de Pairumani*.

Ing. Acosta, I. (2020). *Herbario Universitario*.

Ing. Acosta, I. (2020). *Herbario Universitario*. Herbario Universitario.

Ing. Castro , E. (s.f.). *Estrategias de Comercializacio de Maiz del maiz en el municipio de incahusi provincia nor cinti chuquisaca*.

INIAF. (1976). *ISTA*. Tarija.

INIAF. (1976). *ISTA*. TARIJA.

INIAF. (2014). *ISTA*. Tarija.

Jardín, H. y. (15 de junio de 2018). Obtenido de <https://www.comercialmida.es/blogs/blog/semillas>

Lic. Molina, L. (8 de Diciembre de 2006). Semillas, un alimento beneficioso para una dieta equilibrada. *Vida Sana*.

Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras. (2014). (*INIAF*) *Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal* . Tarija - Bolivia.

Ortiz, A. I. (2012). *Los maíces en la seguridad*. Santa Cruz: GrafikaLeal.

Perez, B. (s.f.). Univrsidad Autonoma Juan Misael Saracho, Tarija.

Rios, C. (2017). Evaluación de la Germinación y el Vigor de la Semilla de Trigo (*Triticum aestivum* L.)de tres campañas de almacenamiento de la variedad Motacu-Ciat en Laboratorio y Campo. *Tesis de Licenciatura*. Universidad Autonoma Juan Misael Saracho, Tarija - Bolivia.

Sanchez, J. (18 de Enero de 2021). *ecologiaverde*. Obtenido de <https://www.ecologiaverde.com/partes-de-la-semilla-y-sus-funciones-1973.html>

semillas, F. p. (8 de Agosto de 2018). *Hablemos del Campo*. Obtenido de <https://www.hablemosdelcampo.com/la-importancia-de-una-buena-semilla/#:~:text=Ellas%20son%20la%20v%C3%ADa%20para,el%20%C3%A9xito%20de%20la%20producci%C3%B3n>.

Vasquez, C., Orozco, A., Rojas, M., Sanchez, M., & Cervantes, V. (1997). *LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS: SEMILLAS Y MERISTEMOS*. Mexico.

Zenteno, E. (2017). *Fisiología Vegetal*. Tarija.